第一图书网, tushu007.com

<<金属材料及热处理>>

图书基本信息

书名:<<金属材料及热处理>>

13位ISBN编号:9787111182887

10位ISBN编号:711118288X

出版时间:2006-2

出版时间:机械工业出版社

作者:王英杰

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<金属材料及热处理>>

内容概要

全书共14章,主要阐述了金属材料与机械制造过程、金属的性能、金属的晶体结构与结晶、铁碳合金相图、非合金钢、钢的热处理、低合金钢与合金钢、铸铁、有色金属及其合金、粉末冶金、非金属材料、金属腐蚀及防护方法、新材料简介、材料选择与分析等。

本书具有以下特点:第一,注重在理论知识、素质、能力、技能等方面能对学生进行全面的培养;第二,注重吸取现有相关教材的优点,充实新知识、新工艺、新技术等内容,简化过多的理论介绍,并采用最新标准;第三,突出职业技术教育特色,做到图解直观形象,尽量联系现场实际;第四,通过教学活动培养学生的工程意识、经济意识、管理意识和环保意识;第五,语言文字叙述精炼,通俗易懂,总结归纳提纲挈领;第六,每章配备了各类复习思考题、交流与研讨题、课外调研活动等,引导学生积极思维,造就师生相互交流与研讨的气氛,培养学生观察、探索、分析以及应用理论知识的能力;第七,书后配备了8项实验指导,加强学生实验技能和综合应用能力的培养。

本书主要面向高等和中等职业技术教育的学生。此外,还可作为职工培训用教材。

第一图书网, tushu007.com

<<金属材料及热处理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com